INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP2004/008412

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C04B20/10 C04B14/06 C04B40/0	00				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $C04B$					
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s					
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, sea	arch terms used)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, CH	HEM ABS Data				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.			
Α	US 3 208 871 A (LANGSETH AXEL 0 E 28 September 1965 (1965-09-28) example 2 claims 1-5	1-12				
A	US 2 001 448 A (BEASLEY MILTON R) 14 May 1935 (1935-05-14) claims 1-9	1–12				
Α	DE 40 18 619 A1 (PIKON, TADEUSZ, BOCHUM, DE) 19 September 1991 (19 claims 1-12	1-12				
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E' earlier document but published on or after the International filing date invention affiling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone of the remains of comment of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A' document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone to the numerical filing date but invention cannot be considered novel or cannot be c						
Date of the actual completion of the international search 22 April 2005 Date of mailing of the international search report 06/05/2005						
_			J			
Name and n	naling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Burtan, M	-M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern	al Application No		
PCT/EF	2004/00841	.2	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3208871	Α	28-09-1965	NONE		
US 2001448	Α	14-05-1935	NONE		
DE 4018619	A1	19-09-1991	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interreparates Aktenzeichen
PCT/EP2004/008412

a. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C04B20/10 C04B14/06 C04B40/00	0				
Nach der Inte	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHER	ACHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)					
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, CH	EM ABS Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
А	US 3 208 871 A (LANGSETH AXEL O E 28. September 1965 (1965-09-28) Beispiel 2 Ansprüche 1-5	T AL)	1–12			
A	US 2 001 448 A (BEASLEY MILTON R) 14. Mai 1935 (1935-05-14) Ansprüche 1-9		1–12			
A	DE 40 18 619 A1 (PIKON, TADEUSZ, BOCHUM, DE) 19. September 1991 (1991-09-19) Ansprüche 1-12	4630	1–12			
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geetignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollfidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der hr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die veröfent internationalen Anmeldedatum veröfentlichung des er Veröffentlichung des er Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung, die veröfent internationalen Anmeldedatum veröfentlichung des er hit zugrundellegenden Prinzips oder der hr zugrundellegenden Erfindur sch erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung die erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die veröffentlichung des er Veröffentlichung, die veröffentlichung des er Veröffentlichung des er Veröffentlichung des er Veröff						
	2. April 2005	06/05/2005				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteler Burtan, M-M				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008412

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3208871	Α	28-09-1965	KEINE	
US 2001448	Α	14-05-1935	KEINE	
DE 4018619	A1	19-09-1991	KEINE	ا من المنظم